







Dank des Wissens, der Leidenschaft und des Engagements eines professionellen Teams haben wir uns im Laufe mehrerer Jahre von einem kleinen Handelsunternehmen zu einem führenden Anbieter von Fenster- und Türrahmen in Polen entwickelt.

Heute sind wir in der Lage, PVC-Rahmen von höchster Qualität sowie Schiebesysteme, Aluminium, Fliegengitter, Fensterbänke und Garagentore anzubieten.

Das Unternehmen zielt darauf ab, unsere Position auf dem polnischen und ausländischen Markt konsequent zu stärken und das Produktangebot systematisch zu erweitern und zu verbessern.

Wir schaffen Produkte, die die Erwartungen der anspruchsvollsten Kunden, sowohl in Bezug auf Qualität als auch auf funktionelle Parameter, erfüllen.

Sie verdienen es, dass der Raum, in dem Sie leben, sich erholen oder Zeit mit Ihren Lieben verbringen, Ihnen Vergnügen und maximalen Komfort bietet.



0,76*
W/m²K



aluplast®

IDEAL 8000

VERSTECKTE KRAFT DER TECHNOLOGIE

IDEAL 8000 ist eine Kombination der modernsten technischen Lösungen, um überdurchschnittliche Eigenschaften zu erzielen, die Wärme, Stille, Sicherheit und einzigartige Ästhetik des Fensters garantieren.

Ein hervorragendes Angebot für alle, die höchsten Wohnkomfort erwarten.

6

Kammer

3

Dichtungen

85

Einbautiefe

48

Scheibenpa-
kete
(mm)

V

Schweißnaht
V-Perfect

MM

Maco-Beschlag
Multi Matic

*Für das Referenzfenster mit Abmessungen 1230*1480 mm, Ug = 0,5 W/m²K



0,76*
W/m²K



aluplast®

INTERTEC 85

MODERNES SYSTEM VON FENSTERPROFILEN

Aluplast Intertec 85 ist ein fortschrittliches System von Fensterprofilen, das dank der Verwendung innovativer Lösungen hervorragende technische Parameter und hohen Komfort bei der Verwendung von Fenstern bietet.

Die Systemprofile zeichnen sich durch ein klassisches Design mit ausgewogenen Größenverhältnissen aus, das perfekt zu den aktuellen Trends passt.

7

Kammer

3

Dichtungen

85

Einbautiefe

48

Scheibenpa-
kete
(mm)

V

Schweißnaht
V-Perfect

MM

Maco-Beschlag
Multi Matic

*Für das Referenzfenster mit Abmessungen 1230*1480 mm, Ug = 0,5 W/m²K

*Stahl geschlossen in einem Rahmen ist nicht Standard, es muss ein Aufpreis gemäß Aufpreispreisliste hinzugerechnet werden.



0,70*
W/m²K



aluplast®

NEU IM ANGEBOT

IDEAL NEO MD

**EINFACHE STRUKTUREN
UND MINIMALISTISCHES DESIGN**

IDEAL NEO MD ist ein äußerst attraktiver Designvorschlag für Kunden, die einen zeitlosen Stil schätzen. Die einfache, symmetrische und kubische Form ist ein charakteristisches Merkmal der Fenster aus diesem System.

Das System IDEAL NEO MD wurde durch den Bauhaus-Stil inspiriert. Dieser Stil revolutionierte einst die Architektur. Ein einfaches und schönes Design für jedermann. Viel Licht und eine Kombination aus Innen- und Außenelementen.

6

Kammer

3

Dichtungen

76

Einbautiefe

48

Scheibenpa-
kete
bis (mm)

V

Schweißnaht
V-Perfect

MM

Maco-Beschlag
Multi Matic

*Für das Referenzfenster mit Abmessungen 1230*1480 mm, Ug = 0,5 W/m²K

*Stahl geschlossen in einem Rahmen ist nicht Standard, es muss ein Aufpreis gemäß Aufpreispreisliste hinzugerechnet werden.



0,79*
W/m²K



aluplast®

IDEAL 7000

MODERNE ARCHITEKTUR

IDEAL 7000 ist ein Beispiel für die synergetische Nutzung von Eigenschaften der Verbundprofile und -scheiben zur Herstellung von Fenstern mit sehr niedrigem Wärmedurchgangskoeffizienten.

Das System ermöglicht eine einfache Verbindung von Rahmen mit anderen Profilserien mit einer Tiefe von 85 mm.

6

Kammer

2

Dichtungen

85

Einbautiefe

48

Scheibenpa-
kete
bis (mm)

V

Schweißnaht
V-Perfect

MM

Maco-Beschlag
Multi Matic*

*Für das Referenzfenster mit Abmessungen 1230*1480 mm, Ug = 0,5 W/m²K

*Gegen Aufpreis erhältlich

*Stahl geschlossen in einem Rahmen ist nicht Standard, es muss ein Aufpreis gemäß Aufpreislisite hinzugerechnet werden.



0,86*
W/m²K



aluplast®

IDEAL 4000

MEHR MÖGLICHKEITEN

Starke Struktur der Profile mit einer Einbautiefe von 70 mm und große Kammern für Stahlverstärkungen garantieren optimale statische Parameter und ermöglichen die Herstellung von großformatigen Fenstern.

Die Mehrkammerstruktur ist ein Garant für eine hohe Wärme- und Schalldämmung

5

Kammer

2

Dichtungen

70

Einbautiefe

40

Scheibenpa-
kete
bis (mm)

V

Schweißnaht
V-Perfect*

MM

Maco-Beschlag
Multi Matic*

*Für das Referenzfenster mit Abmessungen 1230*1480 mm, Ug = 0,5 W/m²K

*Gegen Aufpreis erhältlich

*Stahl geschlossen in einem Rahmen ist nicht Standard, es muss ein Aufpreis gemäß Aufpreispreisliste hinzugerechnet werden.



0,75*
W/m²K



WITAL
EXTRUSION

ACTIVE PLUS THERM

INNOVATIVE LÖSUNGEN

Das System Active Plus Therm ist ein 6-Kammer-Profilsystem mit der Möglichkeit, Dreischeibenpakete bis 48 mm einzusetzen. Es ermöglicht, perfekte thermische und akustische Parameter der Fenster zu erreichen.

Zusätzliche Mitteldichtung zur Verbesserung der akustischen und thermischen Parameter des Fensters.

6

Kammer

3

Dichtungen

80

Einbautiefe

48

Scheibenpakete
bis (mm)

V

Schweißnaht
V-Perfect*

MM

Maco-Beschlag
Multi Matic

*Für das Referenzfenster mit Abmessungen 1230*1480 mm, Ug = 0,5 W/m²K

*Gegen Aufpreis erhältlich

*Stahl geschlossen in einem Rahmen ist nicht Standard, es muss ein Aufpreis gemäß Aufpreispreisliste hinzugerechnet werden.



0,77*
W/m2K



SYNEGO MD

ENTDECKEN SIE DIE WÄRME IHRES ZUHAUSES

Dank der neuen SYNEGO Fenster wird Ihr Zuhause zu einer Oase der Wärme, Stille und Sicherheit. Im Vergleich zum aktuellen Fensterstandard bietet SYNEGO eine bis zu 50% bessere Wärmedämmung*.

Dadurch senken Sie Ihre Heizkosten deutlich und lernen den neuen Wohnkomfort kennen.



7

Kammer

3

Dichtungen

80

Einbautiefe

48

Scheibenpa-
kete
(mm)

V

Schweißnaht
V-Perfect

MM

Maco-Beschlag
Multi Matic

*Für das Referenzfenster mit Abmessungen 1230*1480 mm, Ug = 0,5 W/m2K



REHAU HST

SPAREN SIE HEIZKOSTEN

SYNEGO Hebe-Schiebetüren sorgen für Ruhe und Entspannung zu Hause.

Sie reduzieren den Lärm um bis zu 43 Dezibel, was einer 20-fachen Reduzierung entspricht, und verbessert deutlich die Lebensqualität. Fühlen Sie sich gut bei Ihnen – egal wie laut Ihre Umgebung ist.



Bunte Kerne

Durchgefärbte Profile ermöglichen es Fenstern, ihr ästhetisches Aussehen im Falle von mechanischen Beschädigungen zu bewahren, die während der langjährigen Nutzung der Fensterrahmen auftreten können.

Furnieren

Wir verwenden bewährte, hochwertige Furniere, die sich durch hohe chemische Beständigkeit, Witterungs- und Temperaturwechselbeständigkeit auszeichnen.



REHAU SYNEGO SLIDE

ENTDECKEN SIE DIE NEUE LEICHTIGKEIT DES ÖFFNENS

Eine elegante Verbindung zwischen Innenraum und Außenbereich. Entdecken Sie moderne architektonische Möglichkeiten und neue Konzepte der Innenarchitektur. Schiebefenster und -türen aus dem Profilsystem SYNEGO SLIDE werden Sie mit ihren Möglichkeiten überraschen.

SYNEGO SLIDE bietet Ihnen als Schiebefenster viel Licht und flexible Gestaltungsmöglichkeiten. Platzsparend, glatt und elegant fügt er auch Ihrem Wohnzimmer ein attraktives Designelement hinzu.

Das moderne Design wird durch die Möglichkeit ergänzt, die Profile komplett mit Dekorfolie zu furnieren – ohne eine Mittelnut, die sich farblich unterscheiden, zu hinterlassen. Sie erhalten so ein einheitliches Erscheinungsbild Ihrer Fenster und Türen.

Die Fenstervariante SYNEGO SLIDE bietet eine völlig neue Freiheit bei der Gestaltung des Wohnraums.



aluplast®

SMART SLIDE

HOHE DICHTIGKEIT DER KONSTRUKTION

Die Smart-Slide-Schiebetür ist eine neue Lösung im Segment der Schiebetüren/-fenster, die letztendlich eine attraktive Alternative zu PSK/PATIO-Terrassentüren sein kann. Es ist eine hervorragende Lösung sowohl für Einfamilienhäuser als auch für öffentliche Gebäude, in denen Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit von Terrassentüren erwartet werden.

Der innovative Schließmechanismus ermöglicht eine einfache und intuitive Bedienung, ähnlich wie bei Hebe-Schiebetüren vom Typ HST.

Spezielle Fensterbeschläge sorgen dafür, dass der Flügel nach dem Entriegeln frei und ohne den geringsten Widerstand auf den Laufwagen in Bezug auf den nicht zu öffnenden Teil der Struktur gleitet. Der Verriegelungsmechanismus ermöglicht ein sanftes Schließen des Flügels im Rahmen und somit eine einfache Bedienung der Schiebetür.



aluplast®

HST 85

EIN SYSTEM – DREI LÖSUNGEN HST 85

Das neue Türsystem HST 85 mm ist einerseits eine Antwort auf die Erwartungen hinsichtlich der Schaffung immer größerer Fensterkonstruktionen, andererseits durch bauliche Veränderungen und vor allem die Möglichkeit, breitere Verglasungseinheiten einzusetzen mit einer Breite von bis zu 51 mm ermöglicht es, überdurchschnittliche Eigenschaften in Bezug auf die Wärmedämmung zu erzielen. Neu in diesem Segment ist der modulare Aufbau, der je nach erwarteten thermischen Parametern drei beliebige Produktkonfigurationen ermöglicht. Die Hebe-Schiebe-Tür HST 85 mm ist eine ideale

Lösung für alle, die sich eine komfortable Kombination des Innenraums mit der Terrasse und einen Panoramablick dank der großen Glasfläche wünschen. Der unbestreitbare Vorteil dieser Art von Terrassentür sind die zu erreichende Abmessungen der Konstruktion.

aluplast®

TÜRSYSTEM IDEAL 4000

Die Serie IDEAL 4000 ist ein Basisangebot im Bereich der aluplast-Außentürlösungen. Dank der Mehrkammerkonstruktion mit einer Einbautiefe von 70 mm und der Verwendung einer Türschwelle mit einer thermischen Zwischenlage haben sie sehr gute Wärmedämmparameter.



aluplast®

TÜRSYSTEM IDEAL 7000

Die Serie IDEAL 7000 eröffnet neue Möglichkeiten in der Produktion von Außentüren. Dank der Mehrkammerkonstruktion, der Einbautiefe von 85 mm und der Möglichkeit, Scheibenpakete und Füllungen bis zu einer Breite von 50 mm zu verwenden, konnten die Wärmedämmparameter der Konstruktion erheblich verbessert werden und der Uf-Wert von bis zu 1,2 W/m²K erreicht werden.



Die charakteristischen Merkmale der Türen bei Aluplast-Systemen sind ihre Festigkeit und Eleganz. Durch Mehrkammerstruktur und Einbautiefe von 70 bis 85 mm haben sie sehr gute Wärmedämmparameter.

*Stahl geschlossen in einem Rahmen ist nicht Standard, es muss ein Aufpreis gemäß Aufpreispreisliste hin zugerechnet werden.



NEU IM ANGEBOT M-DRIVE

MAXIMALE EFFIZIENZ BEI MAXIMALER VEREINFACHTER PRODUKTION

Die wichtigsten Konstruktionskriterien, die die Ingenieure bei der Entwicklung dieses Produkts leiteten, waren maximale Effizienz bei maximaler Vereinfachung der Produktion und damit bei einer minimalen Anzahl von Komponenten zu erreichen. Die HS M-Drive Hebe-Schiebetür war geboren.

Die Grundkomponenten sind - eine Zarge mit einer Einbautiefe von 190 mm inklusive Stahlverstärkung, der in der Therm-Ausführung zusätzlich mit einer thermischen Füllung ergänzt wird, und ein Flügelprofil mit einer Einbautiefe von 80 mm. Ergänzt wird das System durch eine extrem „warme“, mehrkammerige Schwelle.

Standard-Verglasungspakete mit Argon-Füllung können einen Wärmedurchgangskoeffizienten von sogar weniger als 0,7 W/m²K erreichen.





Standardfarben Aluplast



Goldene Eiche
(AP 23)



Nuss
(AP 27)



Anthrazit
(AP 40)



Anthrazit mit der
Sandstruktur
(AP 60)



Mahagoni
(AP 05)*



Dunkle Eiche
(AP 06)*

Monolit

Eines der wichtigsten Elemente des Innenraums ist das Fenster. Es hat eine funktionale, aber auch eine dekorative Rolle.

Daher lohnt es sich, beim Fensterkauf besonders auf die Auswahl der passenden Farbe und Struktur des Furniers zu achten.

Die vorgeschlagene breite Farbpalette ermöglicht es Ihnen, die Türrahmen sowohl an die Fassade des Gebäudes als auch an den Stil im Inneren perfekt anzupassen.

*Aluplast-Standardfarben mit verlängerter Lieferzeit von 4 Wochen.



Grau
(AP 34)*

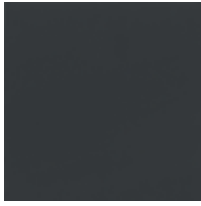


Palisander
(AP 33)*



Khaki-Eiche
(AP 95)*

Standardfarben Rehau



Anthrazit, glatt
(REHAU 930L)



Anthrazit
(REHAU 4443)



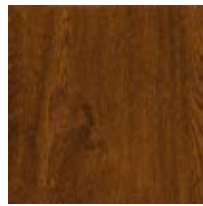
Winchester XA
(REHAU 1208L)



Palisander
(REHAU 9631)



Goldene Eiche
(REHAU 7512)



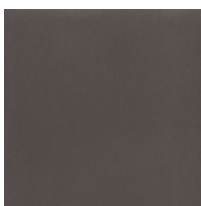
Nussbaum
(REHAU 225L)



Mahagoni
(REHAU 9632)



Sumpf-Eiche 2
(REHAU 4914)



Alux DB 703
(REHAU 1642L)

Standardfarben Wital



Goldene Eiche
UK101-Z8



Mahagoni
UJ301-Z8



Nuss
UK103-Z8



Sumpf-Eiche
UR401-Z8



Winchester
A1002-Z3



Black Brown
KDD17-Z8



Schokolade
KDB75-Z8



Anthrazit
KDB74-Z8



Dunkle Eiche
UQ901-Z8



Hellgrau
KACV8-Z8



Ponzio®

MODERNE ALUMINIUM-SYSTEME

PONZIO-Aluminiumbausysteme werden in Fenster- und Türkonstruktionen, Fassadenwänden, Wintergärten, Sonnenschutz sowie in Sonderlösungen verschiedener Art verwendet, darunter auch in Brandschutzkonstruktionen.

Innovative Systemlösungen, die in Gebäuden für unterschiedliche Zwecke eingesetzt werden, erfüllen die strengen Anforderungen an Energieeffizienz, Komfort und Sicherheit.

Spezielle Fensterbeschläge sorgen dafür, dass der Flügel nach dem Entriegeln frei und ohne den geringsten Widerstand auf den Laufwagen in Bezug auf den nicht zu öffnenden Teil der Struktur gleitet. Der Verriegelungsmechanismus ermöglicht ein sanftes Schließen des Flügels im Rahmen und somit eine einfache Bedienung der Schiebetür.



PE50

Ein System aus Aluminiumprofilen ohne Wärmedämmung, das für Innenkonstruktionen: leichte Wände und Verglasungen, Fenster und Innentüren vorgesehen ist.



PE68

Ein dreikammeriges, wärmedämmtes System, das für Fenster- und Türkonstruktionen bestimmt ist. Einsatz von profilierten thermischen Zwischenlagen mit einer Breite von 24 mm.



PE78N

Ein dreikammeriges, wärme-
gedämmtes System für Tür- und
Fensterkonstruktionen mit sehr
guten Anforderungen an die
Wärmedämmung



SL1600

Ein wärmege-
dämmtes Hebe-Schiebe-System für
Außenbebauung.
Die Struktur der Profile ermö-
glicht die Herstellung stabiler,
großen Konstruktionen, sogar
8-flügelige, mit einem sehr
großen Flügelgewicht.



PF152

Das System ist für die
Herstellung von Außenbauteilen
bestimmt, die eine
Wärmedämmung erfordern.

Das System ermöglicht den
Einsatz vieler Lösungen bei der
Herstellung verschiedener Arten
von Fenstern, Türen und räum-
lichen Strukturen.



PE52

Das System ist für die Herstellung
von Außenbauteilen bestimmt,
die geringe Wärmedämmung
erfordern.

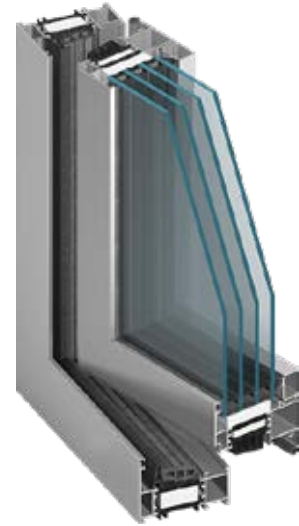




ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

MODERNE ALUMINIUM-SYSTEME

Die Aluprof-Aluminiumsysteme ermöglichen den Bau verschiedenster Arten von Fenstern und Türen je nach Anwendungsbereich und detaillierten Anforderungen an Funktionalität, Ästhetik, Wärmeschutz, Einbruchhemmung, Rauchdichtheit oder Feuerwiderstand.



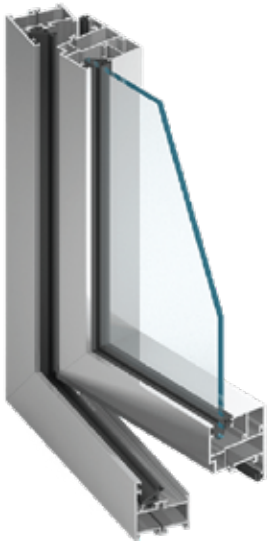
MB-86

Das Fenster- und Türsystem MB-86 ist ein Produkt mit sehr guten Parametern, das die Möglichkeit bietet, die verschiedenen Bedürfnisse der Benutzer zu erfüllen. Die Struktur seiner Sonderprofile hat 3 Varianten, je nach den Anforderungen der thermischen Energieeinsparung: ST, SI und AERO.



MB-77 HS

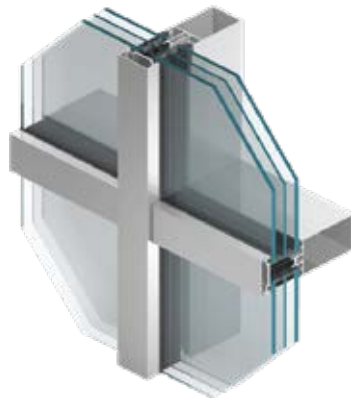
Hebe-Schiebe-Türen sind ein idealer Vorschlag, um Räume mit der Außenumgebung zu verbinden. Sie sind bequeme Ausgänge auf einen Balkon, einer Terrasse oder einem offenen Gartenbereich.



MB45

Das System wird hauptsächlich verwendet, um Elemente des Innenausbau verschiedener Arten von Trennwänden, Fenstern, Türen – einschließlich Schiebetüren, Automatiktüren, Windfängen, Schaufenstern, Kassenboxen, Vitrinen usw., herzustellen. Es ist die Basis für Sonderlösungen: Trennwände.

Es ermöglicht auch die Herstellung von Außentüren und -verglasungen in Situationen, in denen keine Wärmedämmung der Profile erforderlich ist.



MB-SR50N

Das Pfosten-Riegel-System MB-SR50N ist für die Konstruktion und Fertigung von leichten Vorhangwänden in hängender und füllender Ausführung, sowie Dächern, Oberlichtern und anderen räumlichen Strukturen bestimmt.

In Übereinstimmung mit den aktuellen Architekturtrends ermöglicht es, die Profile von Pfosten und Riegeln von der Innenseite der Fassade bündig zu stellen und verschiedene Versionen des äußeren Erscheinungsbildes zu erhalten. Dieses System ist auch die Basis für die Ausführung mit erhöhter Wärmedämmung MB-SR50N HI+.



MB70

Das Aluminiumsystem, das zur Herstellung von architektonischen Außenelementen verwendet wird, die eine sehr gute Wärme- und Schalldämmung erfordern, z. B. verschiedene Arten von Fenstern, Türen, Windfängen, Schaufenstern und räumlichen Strukturen.

Es hat eine Version mit erhöhter Wärmedämmung, die durch die Verwendung spezieller Isoliereinsätze in den Sonderprofilen und im Unterglasraum erreicht wird.



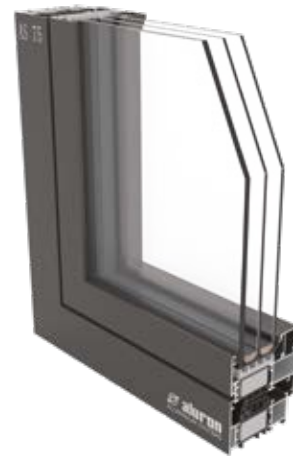


aluron
ALUMINIUM SYSTEMS

MODERNE ALUMINIUM-SYSTEME

Die ALURON-Systeme wurden unter Berücksichtigung langjähriger Konstruktionserfahrung entwickelt. Die Lösungen zeichnen sich durch originelle Gebrauchsdesigns aus.

Alle Aluminiumsysteme, die von ALURON angeboten werden, sind miteinander verbunden, was es ermöglicht, dass die Verwendung von vielen gemeinsamen Komponenten und Zubehörteilen.



AS 75 FENSTER

Das System ist für den Bau von Warmglasfenstern vorgesehen, die dank der Verwendung von ANTY BI-METALL gegen große Temperaturunterschiede zwischen dem Rauminnen und der äußeren Umgebung beständig sind. Die Lösung erfüllt alle strengen gesetzlichen Anforderungen an die Wärme- und Schalldämmung.



AS 75 TÜREN

Das System ist für den Bau von Warmglasfenstern vorgesehen, die dank der Verwendung von ANTY BI-METALL gegen große Temperaturunterschiede zwischen dem Rauminnen und der äußeren Umgebung beständig sind. Die Lösung erfüllt alle strengen gesetzlichen Anforderungen an die Wärme- und Schalldämmung u.a. durch den Einsatz von Wärmedämmstoffen der neuen Generation.



ACS 50

Diese Lösung ist für die Erstellung von thermisch nicht isolierten Trennwänden, wie Vitrinen, Fenstern und Aluminium- und Ganzglastüren - ein- oder zweiflügelig. Die zentrale Verglasung in Kombination mit der Ganzglastürlösung bietet ein außergewöhnlich ästhetisches Design. Die Türen sind mit einer Mitteldichtung ausgestattet, um die Dichtigkeit und Schalldämmung zu verbessern.



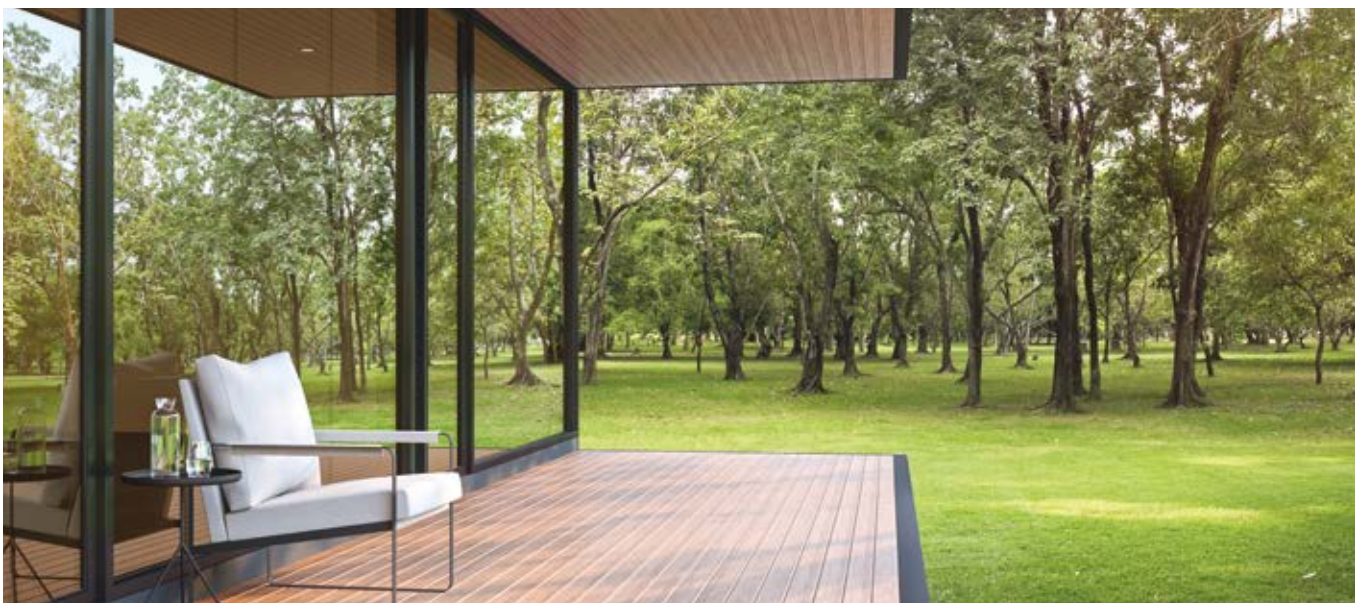
AF 50

Das Fassadensystem AF 50 mit Säule-zu-Säule-Technologie bietet eine breite Palette an Gestaltungsmöglichkeiten und wird in modernen Gebäuden eingesetzt. Das System nutzt Lösungen, die hohe Dämmwerte, Luftdichtheit und Materialoptimierung garantieren. Zum Beispiel verschiedene Varianten der Außenformteile, eine Auswahl an winkelförmigen Anschlüssen mit dichtem Übergang ins Dach oder eine Vorsatzdichtung für Pfosten und Riegel.



AS 178 HS

Das System AS 178HS ist eine Kombination aus innovativen Lösungen und modernem Design. Das System verbindet innovative Lösungen mit modernem Design zu einer neuen Generation von Hebeschiebe -Ganzglastüren. Das System ermöglicht den Bau von große bewegliche Terrassenverglasungen mit einer niedrigen und warmen Schwelle. Seine Konstruktionsmechanismen ermöglichen ein sicheres und komfortables Schieben der schweren Fensterflügel, entweder manuell oder automafiach. Die Verwendung von Beschlägen namhafter Hersteller ermöglicht ein komfortables Schieben auch sehr schwerer Flügel.





Monolit

GRUNDMAUER, WARME FENSTERBÄNKE ZUGESCHNITTEN AUF DIE HEUTIGEN BEDÜRFNISSE

Monolit präsentiert innovative Lösungen, die den standardmäßig eingesetzten Schaum und die Punktstützen der Tür perfekt ersetzen.

Durch die einzigartigen Eigenschaften von MonoTHERM ist das Fenster perfekt abgedichtet, isoliert von der Oberfläche und hält wesentlich höheren Belastungen ohne Verformungen oder Beschädigungen stand.

NEU IM ANGEBOT MONOCORE

Warme Fensterbank MonoCORE

- Standardmaß: 1.200/350/65,
- Kern aus hartem MonoTHERM-Material,
- Verbindung von zwei Materialien XPS und MonoTHERM,
- schafft eine extrem haltbare Stütze des Fensters,
- erhältlich in drei Varianten: doppelseitig, außen, innen,
- Möglichkeit der Anpassung an jedes Profilsystem.





thermal skirting board

MonoTHERM LIGHT

- Standardmaß: 1.200/50/35 mm,
- Möglichkeit der Anpassung an jedes Profil aus PVC, ALU und Holz,
- Optimierung des Koeffizienten dank hoher Isoliereigenschaften,
- zertifiziertes Bauteil für Passivbau,
- Einfache und schnelle Montage, stabile Stütze des Fensters in der Wand.



Warme Fensterbank

- Beseitigung von Wärmebrücken,
- erhältlich in drei Varianten: doppelseitig, außen, innen,
- angemessene Stütze des Fensters in der Wand,
- Möglichkeit der Anpassung an jedes Profil,
- Standardmaße: 1.250/350/65 mögliche Höhen von 55 mm – 75 mm.



Unterbau

MonoTHERM 130 | 170

- speziell gehärtetes Material in Kombination mit XPS schafft ein außergewöhnlich warmer Unterbau $\lambda = 0,04 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- Höhe von 30 bis 300 mm (alle 10 mm),
- Länge: 1.200 mm,
- verfügbare Breiten: 130 mm, 150 mm, 170 mm,
- Ausführungsmöglichkeit für beliebige Schwellenprofile,
- maximale Belastung bestätigt durch Prüfungen 17 kg/cm².



Fensterunterbau

MonoTHERM 60 | 70

- Speziell gehärtetes expandiertes Polystyrol,
- Warme Verbreiterung für Fenster und Türen aus PVC, ALU und Holz,
- Höhe von 30 bis 300 mm (alle 10 mm),
- Länge: 1.200 mm,
- verfügbare Breiten: 60 mm, 70 mm,
- Ausführungsmöglichkeit für beliebige Fensterprofile.



Monolit Michał Godlewski
ul. Strzelnicza 12,
18-300 Zambrów
+48 509 149 757
biuro@monolitokna.pl
www.monolit-okna.pl

